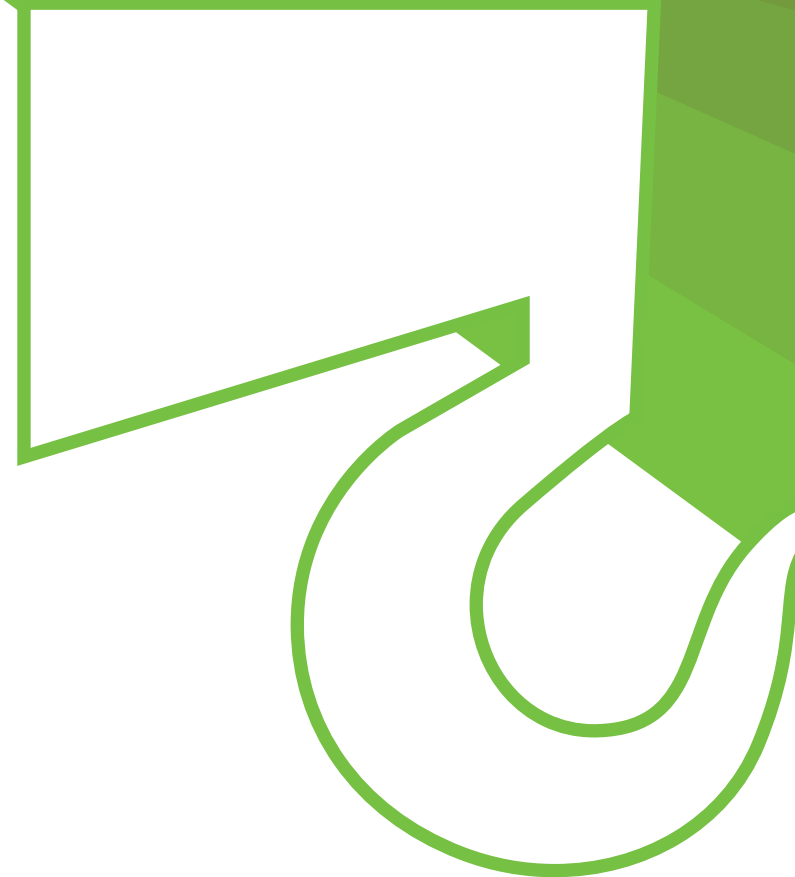


Dati soggetti a variazione senza obbligo di preavviso
Edizione 12/2025 © 2025 JMG Cranes S.p.A. Tutti i diritti riservati
Rev. 0/25



Electric pick & carry cranes



M Series

MC15.08

(metric)

Portata massima
5t

JMG[®]

Normative

UNI ISO 4301-1: A1

2006/42 CE-2014/30 UE-2000/14 CE
e successive modifiche

EN 13000:2014-ANSI/ASME B30.5-2021
e successive modifiche



JMG Cranes S.p.A.

Uffici e stabilimento: Via dell'Innovazione, 3 - 29010 Sarmato (PC) - Italy

Sede Legale: Via Dante, 15 - 26100 Cremona - Italy

Amministrazione: Via Bergamo, 142 - 26100 Cremona - Italy

+39 0523 8486

info@jmgcranes.com

www.jmgcranes.com



Caratteristiche

- Gru semovente radiocomandata
- Braccio telescopico idraulico
- Trazione sulle ruote anteriori con controrotazione
- Testa orientabile 3 posizioni (0°/+40°/+80°)
- Gruppo sfilabile fino a 400mm con calcolo proporzionale delle portate
- 1 zavorra removibile

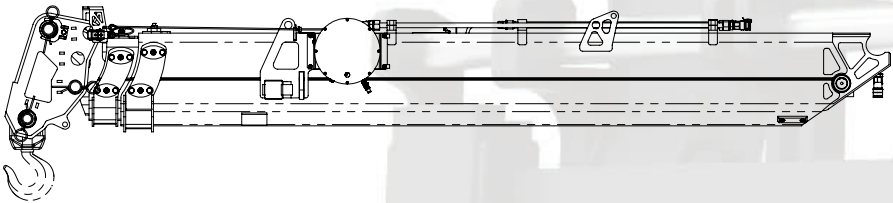
Optional

- Braccio intercambiabile e personalizzabile
- Batteria al litio
- Argano idraulico
- Jib meccanico
- Prolunga meccanica
- Jib idraulico con sfilo idraulico
- Forza idraulica con posizionatore idraulico
- Forza idraulica con traslatore idraulico
- Colore



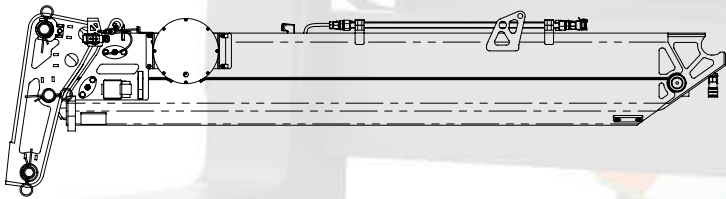
Bracci intercambiabili

Braccio 2 sfilì idraulici



lunghezza esteso: 4.000 mm
(da fronte macchina)
lunghezza chiuso: 900 mm
(da fronte macchina)
Portata massima gancio: 5t
Portata massima forza: 1,5t@800mm
Peso: 600 kg

Braccio 1 sfilo idraulico



lunghezza esteso: 1.900 mm
(da fronte macchina)
lunghezza chiuso: 350 mm
(da fronte macchina)
Portata massima gancio: 5t
Portata massima forza: 3t@600mm
Peso: 400 kg



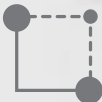
Informazioni tecniche

Portata massima	
	5t

Dimensioni mm	
	2.294x1.100x1.672

	Trazione anteriore N°2 motori elettrici 5kW 48V AC
	Complessivo senza braccio e accessori kg 5.500 Zavorra removibile kg 1.500
	A piastre corazzate 48V 560 Ah
	Anteriori n.2 cushion 22x9x16" Posteriori n.2 cushion 18x6x12"
	Posteriore angolo di sterzo -90°/+90°

	Sistema elettronico indicatore del carico e limitatore del momento ribaltante
	Sistema automatico di frenatura su tutte le ruote
	In robusta lamiera d'acciaio di qualità piegata e saldata
	Angolo di inclinazione +65°/-8°
	Motore elettrico 9kW 48V DC



Dimensioni di ingombro

